

ASA-Andalucía

Fecha: 25.03.2015



- Emasesa cerró 2014 con un superávit de 4,9 millones de euros

ABC SEVILLA - pág:35 :: 25.03.2015



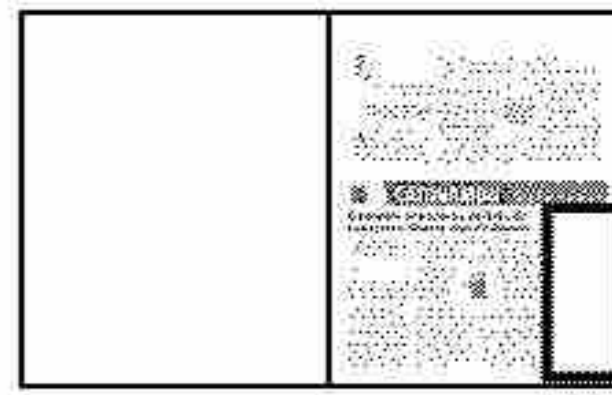
- Emasesa cerró el año pasado con un superávit de casi 5 millones

DIARIO DE SEVILLA - pág:13 :: 25.03.2015



- Emasesa dio beneficios por casi 5 millones

EL MUNDO (SEVILLA) - pág:4 :: 25.03.2015

**BALANCE**

Emasesa cerró 2014 con un superávit de 4,9 millones de euros

ABC SEVILLA

El consejo de administración de la Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla (Emasesa) aprobó ayer por unanimidad las cuentas de 2014 y el informe de gestión de dicho ejercicio, según el cual las cuentas de 2014 arrojan un «resultado positivo de 4,9 millones de euros».

El consejero delegado de Emasesa, Jesús Maza, explicó que «el resultado positivo del ejercicio es efecto de la reestructuración tarifaria y de las medidas encaminadas a la reducción del gasto, sin merma en la calidad del servicio». También apuntó a la minimización de la contratación de personal temporal y al aumento de la eficacia de la plantilla. No pasó por alto que las inversiones en infraestructura, instalaciones relacionadas con el ciclo integral del agua y contadores han ascendido a 17,8 millones de euros y que se han realizado diversas obras de mejora en prácticamente todos los distritos, «algunas de las cuáles eran muy necesarias porque llevaban más de 30 años sin acometerse».





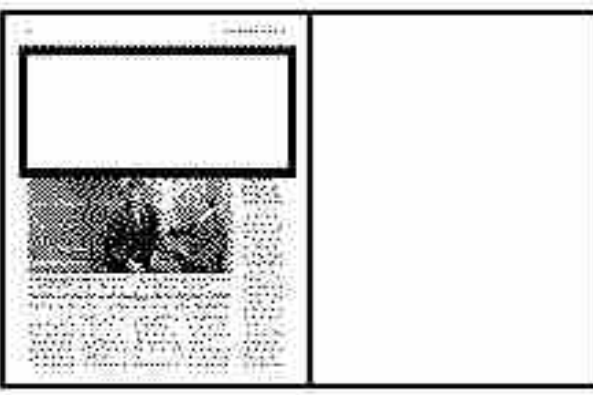
Emasesa cerró el año pasado con un superávit de casi 5 millones

R. S.

El consejo de administración de Emasesa aprobó ayer, por unanimidad, las cuentas de 2014 y el informe de gestión de dicho ejercicio, que arrojan un “resultado positivo de 4,9 millones de euros”. El consejero delegado de Emasesa, Jesús Maza, ha explicado al respecto que “el resultado positivo del ejercicio es efecto de la reestructuración tarifaria y de las medidas encaminadas a la reducción del gasto, sin merma en la calidad del servicio, la minimización de la contratación de personal temporal y el aumento de la eficacia de la plantilla, que ha asumido tareas anteriormente subcontratadas. Además, las inversiones en infraestructura, instalaciones relacionadas con el ciclo integral del agua y contadores han ascendido a 17,8 millones de euros”.

“En junio de 2011 había una previsión de cierre de año de 4,5 millones en pérdidas. Gracias a las medidas de ahorro y a la mejora de la gestión, 2014 se cerró con un resultado positivo de 4,9 millones. Se mantienen las medidas de ahorro iniciadas en el segundo semestre de 2011, sin merma en la calidad del servicio”.





Emasesa dio beneficios por casi 5 millones

Este año están previstas obras de sustitución de redes de abastecimiento por 5,3 millones

SEVILLA El consejo de administración de la Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla (Emasesa) aprobó ayer, por unanimidad, las cuentas de 2014 y el informe de gestión de dicho ejercicio, según el cual las cuentas de 2014 arrojan un «resultado positivo de 4,9 millones de euros».

El consejero delegado de la sociedad, Jesús Maza, explicó al respecto que este balance es «efecto

de la reestructuración tarifaria y de las medidas encaminadas a la reducción del gasto, sin merma en la calidad del servicio, la minimización de la contratación de personal temporal y el aumento de la eficacia de la plantilla, asumiendo tareas anteriormente subcontratadas». Además, señaló que las inversiones en infraestructura, instalaciones relacionadas con el ciclo integral del agua y contadores han ascendido a 17,8 millones.

«En junio de 2011 había una previsión de cierre de año de 4,5 millones de euros de pérdidas», recordó Maza para afirmar que «gracias a las medidas de ahorro y a la mejora de la gestión, el pasado año 2014 se cerró con un resultado positivo de 4,9 millones».

Entre alguna de las actuaciones desarrolladas por Emasesa, su responsable destacó las diversas obras de mejora y renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en prácticamente todos los distritos, «algunas de las cuáles eran muy necesarias porque llevaban más de 30 años sin acometerse, como ha pasado en muchos casos en el Casco Antiguo». Para 2015, precisó, hay previstas varias obras de sustitución de estas redes en la ciudad con un coste aproximado de 5,3 millones de euros.

Por otro lado, y según el consejero delegado, se continúa con la mejora de servicios de atención al cliente y usuarios incorporando nuevos servicios y desarrollando distintas acciones «que han permitido fortalecer las relaciones con los

mismos». Destacó, por ejemplo, el canal personalizado para atención a los administradores de fincas, con cita previa, así como el mantenimiento de las ayudas a la individualización de los suministros comuni-

investigación, la concienciación ciudadana en el uso responsable de este recurso escaso, unido a las diferentes obras de mejora y renovación de redes, así como al saneamiento financiero de la empresa,

CITAN A LOS PERITOS DEL CASO 'DESEVILLA'

Informe. El juez que investiga las irregularidades en la Fundación DeSevilla ha citado hoy a los peritos que analizaron las cuentas de la entidad para que ratifiquen el informe en el que detectaron el desfase contable.

Responsables. Estos profesionales concluyeron que el ex alcalde Alfredo Sánchez Monteseirín y el ex primer teniente de alcalde, Antonio Rodrigo Torrijos –imputado–, «conocían» la situación «de desequilibrio económico-financiero» de la fundación.

tarios, con más de 2.300 viviendas independizadas, y la firma de convenios con entidades externas para la financiación de las obras a los clientes que la demanden.

«La mejora de los canales de atención al cliente, el mantenimiento e incremento de las labores de

han marcado un 2014 que ha culminado con un resultado muy positivo y ha permitido la aprobación de un plan de inversiones para los próximos cinco años, valorado en 186 millones de euros, que incluye conservación y renovación de redes», resumió Maza.



Abastecimiento



- Melonares abastece a Sevilla 8 años después de su construcción

20 MINUTOS ANDALUCÍA - pág:4 :: 25.03.2015



- El agua de Melonares comenzará a llegar a la red casi 30 años después de iniciarse el pantano

ABC SEVILLA - pág:2 :: 25.03.2015



- El agua de Melonares llega a Sevilla treinta años después

ABC SEVILLA - pág:10 :: 25.03.2015



- Tras casi 30 años de espera, el agua de Melonares ya está disponible

ABC SEVILLA - pág:32 :: 25.03.2015



- La CHG invierte 2,5 millones en el nuevo depósito de Emacsa

CÓRDOBA - pág:16 :: 25.03.2015



- El agua de Melonares llega a Sevilla tras 11 años de obras

DIARIO DE SEVILLA - pág:10 :: 25.03.2015



- Melonares ya abastece de agua a 41 municipios sevillanos

EL CORREO DE ANDALUCÍA - pág:19 :: 25.03.2015



- El depósito de agua aumenta su capacidad y mejora la red de abastecimiento

EL DÍA DE CÓRDOBA - pág:11 :: 25.03.2015



- El agua de Los Melonares ya llega a Sevilla tras décadas de trabajos

EL MUNDO (SEVILLA) - pág:1 :: 25.03.2015



- Aqualia instalará en Retamar los primeros mil contadores `inteligentes'

LA VOZ DE ALMERÍA - pág:13 :: 25.03.2015

Melonares abastece a Sevilla 8 años después de su construcción

El Estado inauguró ayer la puesta en servicio del pantano, que empezó a gestarse en 1972. **Llevará agua a 41 municipios**

R. A.

zona20andalucia@20minutos.es / twitter: @20m

20minutos

SEVILLA La capital andaluza y su área metropolitana llevan esperando desde 1972 a que el tan nombrado y polémico pantano de Melonares se sume a la red de embalses que abastecen su población. Tras décadas retrasos, las obras de la nueva infraestructura acabaron en 2007. Sin embargo, no fue hasta ayer, ocho años después, cuando las instalaciones se pusieron en servicio. ¿Por qué? Porque cuando acabó su construcción aún no se habían desarrollado las conducciones necesarias para trasladar el agua que almacenaría hasta Sevilla ciudad y los 40 municipios a los que beneficiará.

La vicepresidenta del Gobierno central, Soraya Sáenz de Santamaría, inauguró ayer las

186 hm³ de capacidad

El embalse, que se suma a los de Aracena, Zufre, La Minilla, Gergal, Cala y Pintado para abastecer a la capital y a toda su área metropolitana, tiene capacidad para almacenar hasta 186 hm³, según datos ofrecidos por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Asimismo, apunta que cada año proporcionará unos 34 hm³, lo que implica un incremento del 30% de la capacidad de regulación de la provincia de Sevilla.

conexiones del embalse, que empezaron a ejecutarse en 2012 y permitirán abastecer a una población de más de 1,3 millones de personas. Lo hizo tras finalizar el periodo de pruebas técnicas ejecutadas

desde enero, tras finalizar las conexiones, que han contado con un presupuesto de 43,7 millones de euros.

60 kilómetros

El agua tendrá que recorrer 60 km hasta llegar a la estación de tratamiento de agua potable del Carambolo, muy cerca de la capital, desde donde se llevará a los consumidores. Para ello, se han acondicionado los 30 primeros km del canal del Viar (tiene 85 km y se construyó en 1953 para regar 12.000 ha), para que tengan uso compartido para regadío y abastecimiento.

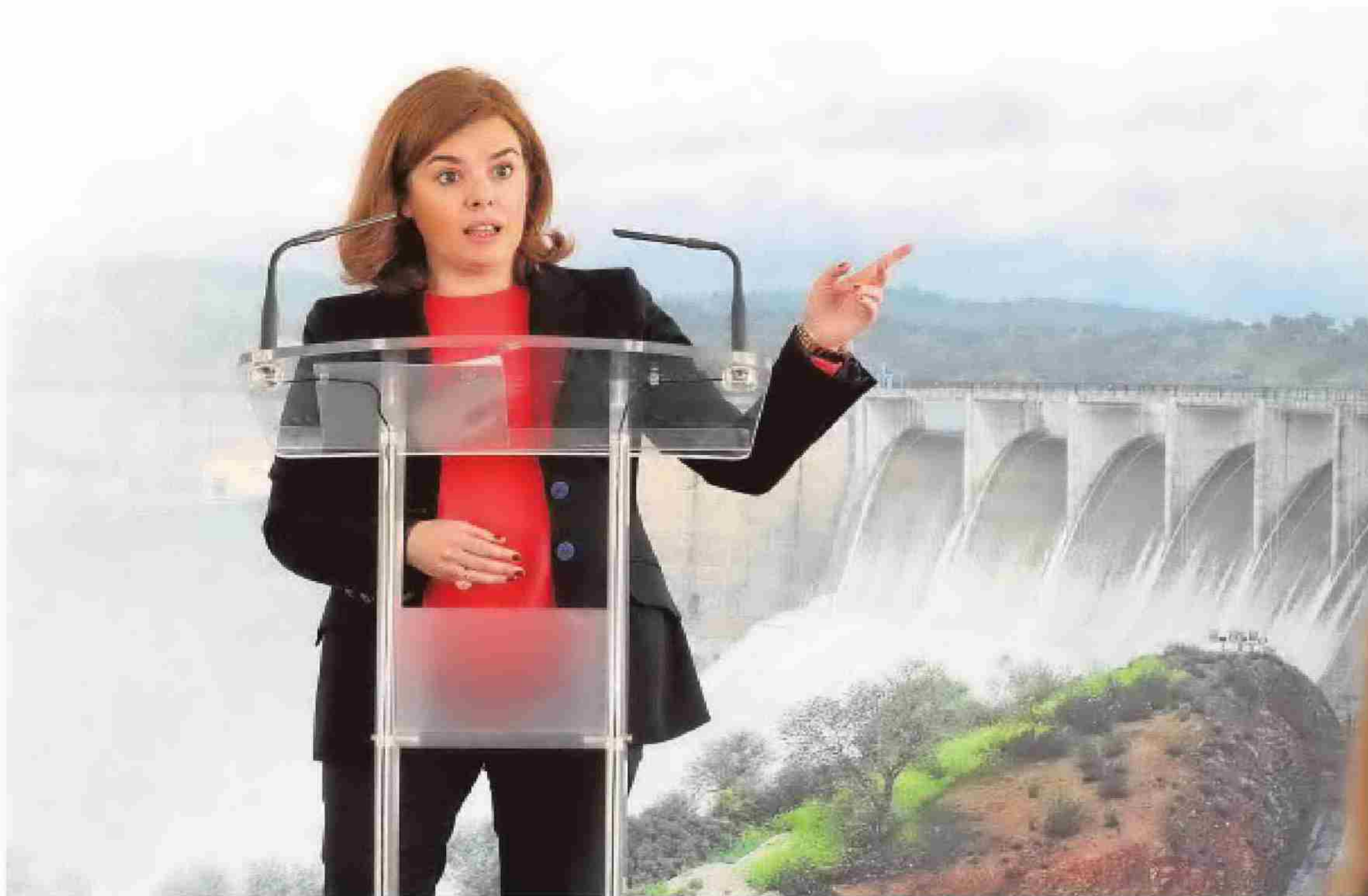
Esta labor ha supuesto 15,14 millones de euros. Posteriormente, se han creado nuevas conducciones hasta el sistema de abastecimiento de Sevilla, así como una balsa de regulación y depósito para garantizar respuestas rápidas.



SEVILLA**El agua de Melonares
comenzará a
llegar a la red casi 30
años después de
iniciarse el pantano**

El abastecimiento de agua en Sevilla y cuarenta municipios de la provincia se vio ayer beneficiado con los 582,4 hectómetros cúbicos del pantano de Melonares. La vicepresidenta del Gobierno, Soraya Sáenz de Santamaría, dio por finalizado el proyecto al inaugurar la conexión del embalse con la red de Emasesa.





RAUL DOBLADO

Sáenz de Santamaría inaugura la obra

El agua de Melonares llega a Sevilla treinta años después

Casi treinta años de larga espera han sido necesarios para que ayer se pusiera en marcha el servicio de conexión del embalse de Melonares con la balsa desde donde llegará a la red de Emasesa. De esta manera, más de 1,3 millones de sevillanos de la capital y de otros 40 municipios de la provincia se verán beneficiados por esta nueva instalación. Dada la importancia de dicho servicio, ayer acudió hasta Melonares para su inauguración la vicepresidenta del Gobierno, Soraya Sáenz de Santamaría, que apretó el botón de la compuerta que conecta el canal del Viar con la balsa de abastecimiento. **[SEVILLA]**

Tras casi 30 años de espera, el agua de Melonares ya está disponible

► Ayer entró en servicio la conexión del embalse con la balsa desde donde llegará agua a la red de Emasesa

M. D. ALVARADO
VILLAVEVERDE DEL RÍO (SEVILLA)

Tras casi treinta años de espera —el primer proyecto se redactó en 1989 aunque la idea de construir el pantano se remonta a finales de los sesenta—, el agua del embalse de Melonares por fin puede llegar a los hogares de más de 1,3 millones de sevillanos, vecinos de la capital hispalense y de otros 40 municipios de la provincia.

La vicepresidenta del Gobierno, Soraya Sáenz de Santamaría, presidió ayer el simbólico acto con el que se daba por terminada la obra: apretó el botón que abrió la compuerta que conecta el canal del Viar con la balsa de abastecimiento construida entre Villaverde del Río y Burguillos y desde donde saldrá el agua que llegará a la estación de tratamiento del Carambolo y toda la red de Emasesa.

Inversión de 154 millones

Tras ese acto tan aparentemente simple quedan muchos años de esfuerzos y de superar no pocos problemas técnicos, reticencias ecologistas, nuevas normativas medioambientales y hasta rifirrafes políticos y conflictos de competencias. Al final, y tras una inversión que, en conjunto, supera los 154 millones de euros —financiados por la Unión Europea y la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir—, han conseguido dotar a Sevilla de un pantano que con sus 176 hectómetros cúbicos incrementará en más de un 30% la capacidad de regulación de la provincia y que garantiza el suministro a la población para los próximos 25 años.

La obra de Melonares se ha dividido en dos grandes fases: la construcción de la presa, que se inició en el año 2000 y se terminó en 2007 tras llevar a cabo unas medidas de impacto ambiental no vistas hasta entonces, y la de sus conducciones, cuyo proyecto, una vez convencida la Unión Europea de usar parte del canal del Viar para abaratar costes, se redactó en 2008 aunque las obras no se retomaron hasta 2012.



FOTOS: RAÚL DOBLADO

Arriba, la vicepresidenta del Gobierno español, Soraya Sáenz de Santamaría, en el momento en que se abren las compuertas que dejan pasar el agua de Melonares. A la derecha, el botón con la leyenda «suministro a Sevilla»



Detalles y curiosidades

El agua tarda en llegar

El agua del pantano de Melonares no llegará a nuestros hogares de forma inmediata. El traslado desde el embalse hasta la balsa de regulación se estima que tarda en torno a día y medio. Luego puede permanecer en la balsa el tiempo que se estime necesario pero siempre teniendo en cuenta que el recorrido hasta la estación del Carambolo puede tardar otras dos horas.

Desvío y medición

En la balsa de de regulación entra el agua destinada al consumo humano por una compuerta y sale por unas tuberías. Desde que se terminó el embalse, allá por 2007, se da conocimiento exacto a la UE de la cantidad de agua que sale del pantano para garantizar que no va a riego.

Consumo humano

Aunque no se requiera el agua de Melonares para garantizar el suministro, un informe técnico de Emasesa ha determinado que cada año inyectará al menos 20 hectómetros cúbicos del embalse a la red de abastecimiento.

Ayer, la propia vicepresidenta del Gobierno alabó la labor llevada a cabo en estas obras por la CHG. En el acto de puesta en servicio de la conexión de Melonares asistieron, el delegado del Gobierno, Antonio Sanz, la subdelegada, Felisa Panadero, el presidente de la CHG, Manuel Romero, el director técnico de la CHG, Juan Saura, y el director de las obras de Melonares, Enrique Grosso, así como representantes de la comunidad de regantes del Viar y de las empresas que han ejecutado la obra, entre otros. Allí, Sáenz de Santamaría aludió a los problemas que surgieron en la ejecución de las conducciones tras el trasvase de las obras la CHG a la Junta y su posterior retorno a la Confederación. La vicepresidenta no dudó en señalar: «Conseguimos recuperar el tiempo perdido y hacer las tres cuartas partes de las actuaciones en menos de dos años. Eso es capacidad de gestión». La Junta les había entregado las obras tras haber ejecutado, en los tres años en los que su gestión recayó en la administración autonómica, apenas un 1,5% de las mismas. La CHG reinició las obras en el canal del Viar y las canalizaciones entre septiembre y diciembre de 2012 y las terminó en diciembre de 2014.

Las obras de las conducciones en sí

incluían dos actuaciones: la adecuación del canal del Viar y la construcción de las nuevas tuberías. En el primer caso se trataba de adecuar los primeros 30 kilómetros del canal, que se recreció y revistió para permitir un paso más limpio y con mayor caudal del agua; en el segundo, la obra incluía la construcción de una balsa de regulación con la que conectaría dicho canal y desde donde saldría el agua para recorrer en 17 kilómetros de nuevas tuberías, el recorrido que la lleva a la toma de emergencia de Torre de la Reina. Desde allí el agua se impulsa hasta la estación de tratamiento de agua potable de El Carambolo. El proceso permite un control exhaustivo del agua que sale de Melonares y la que entra en la red de abastecimiento de Emasesa, para cumplir así el acuerdo alcanzado en su día con la Unión Europea que, temiendo que el pantano se destinara a regadíos, sólo otorgó su financiación al garantizarse que el agua sólo se destinaba a consumo humano.

Aunque el proyecto de la presa en sí requirió una inversión de 110 millones de euros, las canalizaciones han costado 43,7 millones de euros. De ellos 15,14 se han destinado a modernizar el canal del Viar para su uso compartido para riego y abastecimiento, y 27 millones han sido para construir las nuevas conducciones. A través de esas conducciones, el pantano, que tiene una capacidad de almacenamiento de 186 hectómetros cúbicos (ayer almacenaba 176, al 94,6% de su capacidad), se estima que podrá suministrar al año unos 34 hectómetros cúbicos que se sumarán a los 114 hectómetros cúbicos de capacidad de regulación que tiene actualmente el conjunto de embalses que abastecen Sevilla y su área de influencia.

Inversión en depuración

Sáenz de Santamaría puso ayer esta obra como prueba del esfuerzo inversor que el Gobierno central ha hecho en materia de agua. La vicepresidenta del Gobierno destacó que en tres años el Ejecutivo ha terminado lo que debía cumplirse en ocho, se ha cumplido el primer ciclo de planificación hidrológica del Estado en cumplimien-

Hitos de la obra



1972

Se inician las primeras catas para localizar el terreno más idóneo para construir el pantano. Melonares debería llamarse en realidad Montegil. Aquellas primeras catas se hicieron en una finca de la que tomó el nombre pero el lugar se descartó para ubicar la presa río abajo.

2002

Los trabajos dieron comienzo con la plantación de un árbol. Era el inicio de los trabajos de compensación medioambiental, que, entre otras cosas, permitiría la subsistencia de una especie protegida, el águila real. Como había pocos conejos que les sirvieran de alimento, hubo que traerlos de otros lugares.



RAÚL DOBLADO

2010

La presa se terminó de construir en 2007, pero se inició entonces un periodo de pruebas de sus instalaciones que duró hasta final de 2009. En 2010, un año muy lluvioso, consiguió no sólo llenarse sino que se produjeran los primeros desembalses de agua en el pantano.

2012

La Junta recibió en 2009 las obras de las conducciones al asumir las competencias sobre el Guadalquivir. En 2011 las obras vuelven a la CHG y se impulsa los trabajos de mejora del canal y las nuevas conducciones que se terminaron en diciembre pasado.



VANESSA GÓMEZ

ADRIANO

Sevilla

¡Agua va!

En plena era de la tecnología Ehan hecho falta 30 años para que el pantano de Melonares sea una realidad. Un titular incómodo para los políticos. El polémico traspaso a la Junta de la Confederación Hidrográfica al Guadalquivir y su posterior devolución al Estado tienen parte de la culpa de ese retraso. Situaciones así propician que surjan detractores de la descentralización y las autonomías.

Obras para saneamiento El Gobierno invertirá 350 millones de euros en materia de agua en Andalucía en 2015

to de la Directiva Marco del Agua y se pondrá en marcha antes de que acabe el año el segundo ciclo de planificación. Así las cosas, anunció que este año se invertirán en Andalucía 350 millones de euros en materia de agua, con lo que en la legislatura se habrán alcanzado los 458 millones de inversión. En esas obras, dijo, se dará un impulso importante a la depuración conforme al plan de crecimiento, competitividad y eficiencia aprobado en julio de 2014.

La vicepresidenta resaltó la importancia del agua como un «recurso esencial» para el medioambiente y el desarrollo económico, defendiendo que la clave para lograr la conservación de los recursos naturales, la biodiversidad y la calidad de vida de los ciudadanos es llevar a cabo una política de agua responsable con una planificación adecuada, una gestión eficiente y el diálogo entre las partes implicadas.

LOCAL

INFRAESTRUCTURAS

La CHG invierte 2,5 millones en el nuevo depósito de Emacsa

► Inaugurada ayer, la obra completa el tratamiento de agua potable de la ciudad

IRINA MARZO
CÓRDOBA

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), Manuel Romero, el delegado del Gobierno en Andalucía, Antonio Sanz y el alcalde de Córdoba, José Antonio Nieto, inauguraron ayer el nuevo depósito de agua bruta en la estación de tratamiento de agua potable (ETAP) de Villa Azul. Con capacidad para 30.000 metros cúbicos, la instalación ejecutada por la empresa cordobesa Jicar y que ha contado con una inversión de 2,5 millones (de los que el 80% han sido financiados por

la CHG) completará el tratamiento de agua potable en la ciudad y aumentará la capacidad de agua disponible. Romero puso en valor las inversiones realizadas por la CHG en la provincia en la última legislatura, que ascienden a 8 millones de euros en la provincia y que han supuesto "la modernización del proceso de potabilización en Córdoba". Asimismo, hizo referencia a las obras de modernización ya iniciadas de la red de abastecimiento en la capital, en una primera fase, que va desde Villa Azul hasta la Cruz de Juárez. La segunda fase, según informó ayer, ya está adjudicada a falta de la firma del contrato prevista para abril. El alcalde y presidente de Emacsa, José Antonio Nieto, dijo que la ciudad es una "referencia" en la gestión del ciclo integral del agua e incidió en el carácter público 100%



MIGUEL ÁNGEL SALAS

►► Antonio Sanz, Juan José Primo Jurado, José Antonio Nieto y Manuel Romero.

de la empresa municipal. Nieto recordó, además, haber "encauzado" las malas relaciones entre la CHG y el Ayuntamiento cuando llegó a Capitulares, a cuenta de una deuda de 7 millones que "se está pagando puntualmente". Antonio Sanz afirmó que el depósito es "la prueba del compromiso del Gobierno con Córdoba" y enfatizó el impulso dado desde el Ejecutivo "a unas políticas del agua más coherentes y cohesionadas", con una inversión de 355 millones entre 2014 y 2015. ≡

Sanz destaca las actuaciones de la Confederación en la provincia

►► El delegado del Gobierno en Andalucía, Antonio Sanz, puso en valor las inversiones realizadas en los últimos cuatro años por la CHG en la provincia de Córdoba. Entre ellas las que se han licitado en convenio con la Diputación por 1 millón de euros; las actuaciones contra las riadas en Cañete de las To-

rres por 1,5 millones de euros; la limpieza del primer tramo Genil-Cabra, cuya firma de contrato se espera hacer en abril; la regularización de la situación de los regantes del Bembézar; la adjudicación del tren de la dehesa de Añora; o la próxima construcción del embalse de San Calixto.



INFRAESTRUCTURA | EL COSTE TOTAL DEL PROYECTO HA SIDO DE 154 MILLONES DE EUROS

JUAN CARLOS MUÑOZ

En la balsa de regulación, situada entre los municipios de Burguillos y Villaverde del Río, unas compuertas separan el agua de Melonares de la del Pintado.

El agua de Melonares llega a Sevilla tras 11 años de obras

● El pantano abastecerá desde este verano a la ciudad y 41 municipios de la provincia

Manuel Ruesga

Los sevillanos podrán beber agua del pantano de Los Melonares 43 años después de que se redactaran los primeros proyectos para localizar el emplazamiento de un nuevo embalse tras un periodo de duras sequías, allá por 1972, y más de 11 desde que se pusiera la primera piedra en plena campaña electoral, en febrero de 2004; y siete años y medio desde que terminaran las obras del pantano, en octubre de 2007.

“Todo llega, ¿no?”, pregunta uno de los invitados en una charla distendida delante de los planos de la obra. “Por fin”, responde otro sonriendo. Esta conversación tiene lugar minutos antes de que el coche oficial de la vicepresidenta del Gobierno hiciera acto de presencia en la balsa de regulación, una superficie similar a un campo de fútbol que cuenta con agua, piedras y compuertas en mitad de unos terrenos rodeados de naranjos en el término municipal de Villaverde del Río. Soraya Sáenz de Santamaría inauguró ayer en una visita relámpago –conoció el trágico accidente de avión en los Alpes sentada en su vehículo poco an-



JUAN CARLOS MUÑOZ

Soraya Sáenz de Santamaría inauguró, ayer, la conexión del embalse de Melonares con la planta de Emasesa.

tes de llegar– la conexión que permite llevar el agua del pantano a lo largo de 60 kilómetros hasta la Estación de Tratamiento de El Carambolo, desde donde la empresa de suministro Emasesa la incorporará para consumo del área metropolitana desde este verano, una vez concluyan las pruebas que se vienen desarrollando desde principios de este año, se terminen algunos trámites administrativos y las obras de varias acometidas eléctricas. De esta manera, las reservas disponibles para la ciudad y su zona de influencia (41 municipios) aumentan un 30%, hasta los 582 hectómetros cúbicos, lo que servirá para abastecer el consumo humano y riego de 1,3 millones de habitantes durante los próximos 25 años.

La conexión desde el embalse a la planta de Emasesa se encuentra en fase de pruebas

La construcción del embalse de Los Melonares finalizó en 2007, tras diez años de ejecución de un proyecto redactado en 1989 y desarrollado por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), con un coste de 110 millones de euros, que incluyó la financiación de medidas de corrección y de compensación ambientales. Desde entonces estaba sin uso a falta de la construcción de las conducciones ahora completadas. Para esto se han recrecido y revestido 30 kilómetros del antiguo canal de 1956 del río Viar (el cauce que alimenta el pantano) para uso compartido de

FRASES

CAMINO A SEGUIR

“Los países más serios son lo que se toman en serio su política de agua, de ella depende su desarrollo”

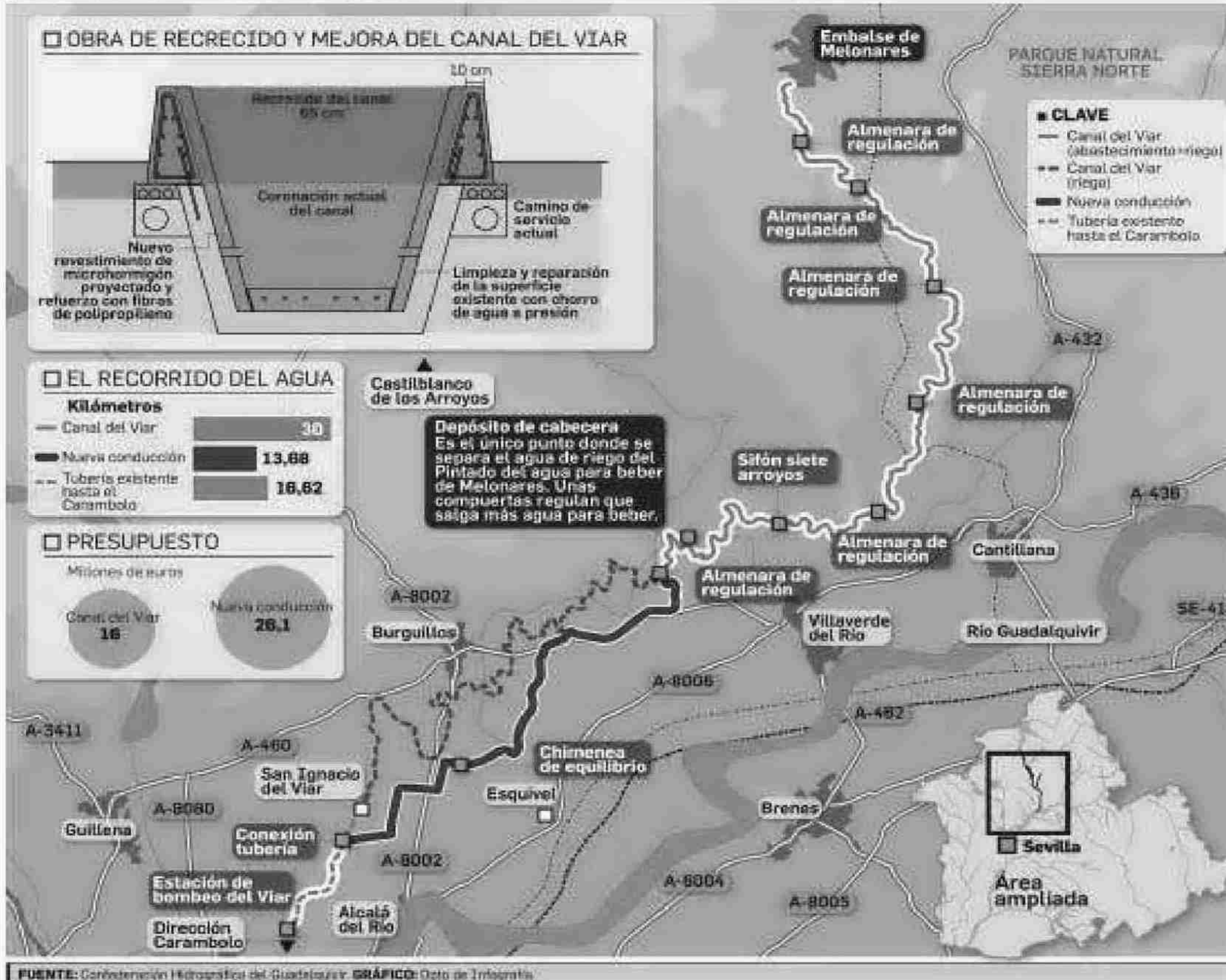
ADVERTENCIA

“Las administraciones deben coordinarse para no desperdiciar una gota de este recurso escaso”

**DARDO A LA JUNTA**

“La diligencia de la CHG ha permitido concluir la obra de conexión en menos de dos años”

consumo humano y regadío. Para cumplir el requisito indispensable que puso Europa de evitar que el agua del pantano pueda usarse para riego, al final de los 30 kilómetros de viaje por el canal del Viar (segunda fase) unas compuertas separan el agua de Melonares de la del Pintado. En la balsa de regulación (situada entre los municipios de Burguillos y Villaverde del Río) unas compuertas desvían más volumen de agua para el abastecimiento que para el riego hacia la tubería de nueva construcción, con una longitud de 13,68 kilómetros. El agua de riego sigue un camino diferente: continúa por el canal del Viar. El coste total de la conexión desde Los Melonares hasta las instalaciones de Emasesa en San Ignacio del Viar ha sido de 44 millones de euros. El 80% de ese dinero pertenecen a fondos europeos Feder, el resto lo aporta la CHG. La vicepresidenta sacó pecho y subrayó la “diligencia y determinación” con la que este organismo que depende del Gobierno central ha concluido “en menos de dos años” esta conexión que fue abandonada por la Junta de Andalucía cuando sólo se había ejecutado un tercio.

El viaje de 60 km. del agua de Melonares hasta el Carambolo

● No han faltado los enfrentamientos políticos o controversias ambientales

Más de cuatro décadas de polémicas

M. Ruesga

El pantano de Los Melonares irrumpió con fuerza en la campaña electoral de las andaluzas en 2004. La presencia del ex vicepresidente Javier Arenas y la ex ministra Elvira Rodríguez para colocar su primera piedra desató una polémica sobre el carácter electoralista del acto, al que no acudió ningún cargo público socialista ni tres alcaldes de municipios afectados por la premura con que se organizó. Éstos se encontraban casi a la misma hora a las puertas de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) adonde habían sido citados para reunirse con el presidente en ese momento (Manuel Vizcaíno), desplazado en ese momento al lugar donde se desarrollaba el simbólico pistoletazo de salida de las obras.

Esto es sólo un ejemplo de los 43 años envueltos en continuas polémicas. Y no sólo fueron controversias políticas. Las más importantes han tenido lugar en materia ambiental, que incluso llegaron a copar las páginas de los principales periódicos a nivel mundial. La construcción del embalse se comenzó a maquinar en 1972, pero se cuestionó una década después por las entonces incipientes autoridades ambientales andaluzas, y por las de la Unión Europea, en la que España acababa de ingresar, ya que se ubica en una de las zonas de mayor valor ambiental de Sierra Morena. La oposición a este proyecto estuvo a punto de paralizarlo en 1989, cuando la Junta de Andalucía protegió legalmente esta zona como Parque Natural de la Sierra Norte de Sevilla para preservar especies en peligro crítico de extinción como el lince, el águila imperial ibérica o la cigüeña ne-

Para los defensores es un ejemplo de obra sostenible; los críticos censuran el derroche

gra. Todo cambio gracias a la dura sequía que asoló Andalucía entre 1991 y 1995, que estuvo a punto de forzar evacuaciones masivas en Sevilla por falta de agua potable, lo que reactivó la necesidad de construir este embalse para garantizar el abastecimiento al poco más del millón de residentes del área metropolitana.

Al final, Bruselas y el Gobierno central acordaron construir Melonares, pero con la condición de que los 186 hectómetros cúbicos de agua del río Viar que puede almacenar se destinasen, exclusivamente, al consumo humano y nunca a actividades eco-

nómicas. Además, se obligó a implementar severas medidas de corrección y de compensación ambientales que elevaron el coste final de la obra a más de 110 millones de euros y consolidaron a Melonares como el primer embalse de Europa cuyo coste ecológico superó al de su propia construcción. No sólo esto. La construcción del embalse ha dejado hasta víctimas mortales. En marzo de 2011, un buzo de 26 años falleció cuando se encontraba haciendo reparaciones en las compuertas de la presa. El joven pertenecía a una empresa contratada por la Agencia Andaluza del Agua para efectuar tareas de mantenimiento y reparaciones.

Los defensores del pantano de Los Melonares aseguran que es un ejemplo de construcción sostenible; los detractores censuran el derroche económico y denuncian que la infraestructura ha asolado un valioso ecosistema.

Melonares ya abastece de agua a 41 municipios sevillanos

El estreno de la conexión con la red pone en uso un embalse que garantiza 25 años de suministro

Francisco J. Domínguez BURGUILLOS

►Melonares abastece, por fin y tras 11 años de espera, a la red de abastecimiento de Sevilla y su entorno metropolitano. Una macroinfraestructura que nació con el temor de la sequía y que llega con las reservas llenas. De hecho, su incorporación garantiza el suministro para 25 años. De ello dio buena cuenta la vicepresidenta del Gobierno, Soraya Sáenz de Santamaría, que inauguró ayer la conexión del pantano con la red. El acto tuvo lugar en la balsa de regulación entre Burguillos y Villaverde del Río, y que conecta el canal del Viar

con la red de Emasesa. Sáenz de Santamaría estuvo acompañada por el delegado del Gobierno en Andalucía, Antonio Sanz, y la subdelegada, Felisa Panadero, entre otras personalidades. Fue presentada por el secretario de estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, quien definió la finalización de estas obras de conexión como «deseadas y esperadas».

La vicepresidenta destacó la importancia de la gestión de los recursos hídricos, que juegan un «papel clave en la sostenibilidad ambiental y en el desarrollo económico y social». Señaló la necesidad de tratar los asuntos relacionados con el agua como «política de estado», y así garantizar el acceso a este «bien escaso» y que sea suministrado en «calidad y cantidad suficiente», lo que supone una «garantía de desarrollo».

Es en esa línea de trabajo, el Gobierno ha actualizado las políticas sobre el agua, tema «pendiente desde 2009 pero completado en esta legislatura», apostando por políticas que respondan a las necesidades de la población y «aporten soluciones», basada en una «gestión eficiente». Para asegurar el suministro a un bien «tan escaso» en la cuenca del Guadalquivir, vinculado además al desarrollo agrícola, señaló la necesidad de «mejorar las infraestructuras ya realizadas, para asegurar la calidad del servicio». Así, anunció que el Gobierno tiene previsto invertir «cerca de 350 millones en materia de agua» en Andalucía para «cumplir» tal reto. Y rescató datos de legislación: 458 millones de euros de inversión, con un «importante impulso» a la depuración de aguas.

El embalse de Melonares es «una buena prueba del esfuerzo inversor». La conexión ayer inaugurada es una «obra fundamental» para garantizar el suministro. Resal-



La vicepresidenta del Gobierno central, Soraya Sáenz de Santamaría, inauguró ayer las instalaciones. / F.J.D.



Desde ayer, Melonares abastece a Sevilla capital y su área metropolitana. / Paco Puentes (Efe)

Historia

11 AÑOS DE ESPERA Y 150 MILLONES DE EUROS INVERTIDOS

En 2007 finalizó la construcción de la presa, con un coste de 110 millones de euros, aportados por la Unión Europea y la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. La cesión y recuperación de competencias hidrológicas por parte del Gobierno, y los desencuentros con la Junta de Andalucía, han dilatado los plazos, retrasándose el inicio de las obras de conexión hasta 2012. El recrecimiento de los 30 kilómetros del canal del Viar y la construcción de la balsa de regulación para su conexión con la red de Emasesa, con una inversión total de 44 millones de euros, aseguran el abastecimiento a 1,36 millones de personas, de 41 municipios. Con Melonares en funcionamiento, Sevilla aumenta la capacidad de agua embalsada hasta los 582,4 hectómetros cúbicos.



EL DATO
La nueva infraestructura aumenta las reservas hídricas en un 30 por ciento y asegura el suministro para 25 años.

tó el «esfuerzo de coordinación» entre fondos europeos y de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. El Gobierno, en palabras de la vicepresidenta, ha «relanzado las obras para recuperar el tiempo perdido». Ha ejecutado «las tres cuartas partes de la actuación en menos de dos años, con diligencia y determinación».

Sáenz de Santamaría finalizó su intervención señalando

que «los países más serios son los que se toman en serio su política de aguas», puesto que «del agua depende el desarrollo social, económico y medioambiental de cualquier país». A continuación, procedió a dar apertura a la conexión entre el canal del Viar y la balsa de regulación, quedando ya así conectado el embalse con la red de abastecimiento. Culmina con este simbólico acto

la construcción del pantano de Melonares, que comenzó con la colocación de la primera piedra en enero de 2004. Once años después, 41 municipios sevillanos, entre ellos la capital, tendrán asegurado el abastecimiento de agua para consumo. Esta nueva infraestructura aumenta las reservas hídricas en un 30 por ciento, asegurando el suministro para los próximos 25 años. ■



El depósito de agua aumenta su capacidad y mejora la red de abastecimiento

E. Press

El nuevo depósito de agua bruta instalado en la Estación de Tratamiento de Aguas Potables de Villa Azul, que ha contado con una inversión de 2,5 millones de euros aportados por el Gobierno y el Ayuntamiento, mejorará la red de abastecimiento ya que permitirá “completar el tratamiento de agua potable de la ciudad, ofreciendo una mejor calidad del recurso que se distribuye a los ciudadanos”. Así lo indicó el delegado del Gobierno en Andalucía, Antonio Sanz; que estuvo acompañado por el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), Manuel Romero, y el alcalde de Córdoba y presidente de la empresa municipal de aguas, José Antonio Nieto, en la inauguración de esta infraestructura.

Sanz recordó que el Gobierno de España ha apostado por establecer “una política más coherente y cohesionada del agua, en el marco del Plan Hidrológico del Guadalquivir, que posibilite el uso adecuado de los recursos a través de una gestión eficaz y medioambientalmente sostenible”.

El presidente de la CHG detalló que “el nuevo depósito permite que la Estación de Tratamiento de Agua Potable aumente su capacidad de almacenamiento hasta alcanzar 145.000 metros cúbicos” y explicó que “las obras han sido cofinanciadas por la CHG con el 80% a través de fondos Feder, mientras que la empresa pública municipal Emacsa ha asumido el 20% restante”.

Por su parte, el alcalde subrayó “el esfuerzo para desarrollar una actuación que era necesaria” y que sitúa a la ciudad como “referente en el tratamiento de agua potable y en el servicio del ciclo integral del agua al ciudadano”.





La vicepresidenta del Gobierno, en la balsa de regulación de la conducción de agua entre el pantano de Los Melonares y Sevilla, inaugurada ayer. CARLOS MÁRQUEZ

El agua de Los Melonares ya llega a Sevilla tras décadas de trabajos

- En 1972 se hicieron las primeras catas para el pantano, acabado en 2007
- Han tardado ocho años en construir la conducción inaugurada ahora

EDUARDO DEL CAMPO VILLVERDE DEL RÍO Cuarenta y tres años después de los primeros sondeos geotécnicos para localizar el emplazamiento de un nuevo embalse, el agua del pantano de Los Melonares, en la sierra Norte de Sevilla, ya puede abastecer para consumo humano a 1,36 millones de habitantes de Sevilla capital y su zona de influencia, 41 municipios.

La vicepresidenta del Gobierno, Soraya Sáenz de Santamaría, inauguró ayer al mediodía en Villaverde del Río la conexión que permite llevar el agua del pantano a lo largo de 60 kilómetros hasta la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de El Carambolo, desde donde la empresa de suministro Emasesa la incorporará para consumo del área metropolitana a partir de este verano, una vez concluyan las pruebas actuales.

Con los 185,6 hectómetros cúbicos de Los Melonares, alimentado por el río Viar, las reservas disponibles para Sevilla y su área aumen-

tan un 30 por ciento hasta los 582 hectómetros, destacó Sáenz de Santamaría ante diputados andaluces y dirigentes locales del PP. Hay suministro «garantizado» para 25 años.

El pantano, con proyecto inicial de 1989, se desarrolló y ejecutó entre 1997 y 2007 a cargo de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), pero llevaba ocho años sin uso para consumo humano a falta de la construcción de las conducciones ahora completadas.

Para esto se han reparado y mejorado 30 kilómetros del canal del río Viar (terminado en el año 1953, en parte con mano de obra esclava de presos del franquismo), de modo que además de para regadío sirva para llevar agua potable a los hogares. En una segunda fase, se ha construido una tubería subterránea de 13,7 kilómetros que parte desde la balsa nueva de regulación del canal del Viar, creada entre Burguillos y Villaverde del Río, donde se celebró ayer la inauguración.

El pantano ha costado 110 millo-

nes de euros y la conexión hasta la red de Emasesa, 44: en total, 154 millones de euros. El 80% lo aporta la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) y el resto la CHG, organismo que depende del Gobierno central tras la etapa entre 2007 y 2012

en que la competencia de la gestión hidrológica del Guadalquivir estuvo transferida a la Junta de Andalucía.

Precisamente la vicepresidenta aprovechó ayer para, sin nombrarlo, acusar al gobierno andaluz de ineficaz por no haber adelantado las obras de conducción cuando tu-



Juan Saura y Enrique Grosso, directores del proyecto de Los Melonares.

vo el control de la CHG, y sacó pecho para asegurar que el gobierno del PP lo ha hecho en dos años tras recuperar la competencia sobre la cuenca del Guadalquivir. «El Gobierno ha ejecutado tres cuartas partes en menos de dos años. Eso es capacidad de ejecución. Eso es política», proclamó dos días después de las elecciones autonómicas andaluzas, justo dos meses antes de las municipales del 24 de mayo y a ocho meses de las generales de noviembre.

Los Melonares tiene 12 kilóme-

Abastecerá desde verano a 1,3 millones de personas de 41 municipios de Sevilla

El proyecto de la CHG ha costado 154 millones de euros, el 80% fondos europeos

tros de longitud y una superficie de 1.470 hectáreas, y se extiende por los términos de Castilblanco de los Arroyos, El Pedroso, Almadén de la Plata y Cazalla de la Sierra. De sus 185,6 hectómetros de capacidad se prevé que aporte hasta 34 hectómetros anuales, aunque en los primeros años se quedará en unos 20. Así lo explicó ayer a este periódico el director de las obras por parte de la CHG, Manuel Enrique Grosso Casalini, que mostraba su satisfacción por ver cumplido el objetivo de décadas de trabajo junto a su predecesor en la obra y actual director técnico de la CHG, Juan Saura Martínez.

Saura recordaba que la idea de hacer un pantano en la zona data de los años 60, que las primeras catas para localizar el mejor emplazamiento son de 1972 y que él mismo fue el encargado de ubicarlo en 1989, año en que redactó el primer proyecto. Empezaron los trabajos tras recibir en 1997 la declaración de impacto medioambiental positiva de la Junta de Andalucía, aunque antes de empezar la presa en 2003 tuvieron que crear en 2002 en la cola del pantano un Área de Compensación Ecológica de 1.500 hectáreas, incorporadas al Parque Natural Sierra Norte.

Explican que Los Melonares ha tardado décadas en hacerse realidad porque sirvió de «conejo de indias» para la aplicación de criterios más exigentes de construcción de pantanos tras la época franquista. O sea, que mejor tarde y bien que pronto y mal. El proyecto nació en la dictadura de Franco, se relanzó en democracia con el socialista Felipe González y lo han concluido con el conservador Mariano Rajoy.

Aqualia instalará en Retamar los primeros mil contadores 'inteligentes'

Proyecto pionero Almería servirá de banco de pruebas en un proyecto de ahorro hídrico financiado por la UE

MANUEL LEÓN

Redacción

Los vecinos de Retamar, que padecieron durante años carencias en servicios de alcantarillado, basuras o farmacia, se convertirán en unos meses en los primeros de España en contar con 1.000 contadores de agua 'inteligentes'.

Con los nuevos equipos, que ya ha empezado a instalar Aqualia, los consumidores podrán hacer una lectura online, en tiempo real, del consumo doméstico de agua en su domicilio. Permitirá también esta nueva infraestructura incluir alarmas para detectar fugas interiores de agua y otros muchas soluciones avanzadas.

Así lo expresa José Colomina, delegado de la empresa suministradora en Almería, "se trata de una prueba pionera que sitúa a Almería a la vanguardia de este tipo de instalaciones que se hacen a través de una prueba piloto".

Factura online Colomina explica que se ha elegido el barrio de Retamar "porque es una unidad independiente que permite un cambio masivo de contadores, frente al centro de la ciudad que se caracteriza por un mallado mucho más complejo". El de-



EQUIPO de trabajo internacional que ha visitado Almería hace unas semanas para dar vía libre al proyecto Urban Water.

legado de la filial de FCC prevé que en unos dos meses puedan entrar en funcionamiento estos contadores y poco a poco ir implementando sus prestaciones a través de un complejo software.

El objetivo principal de esta iniciativa, incluida en el proyecto europeo denominado Urban Water, es mejorar la eficiencia de la gestión del agua y participan once socios de siete países diferentes a través de un consorcio internacional.

La implantación ha empezado hace unas semanas por parte de Aqualia, empresa que da servicio a 170.000 clientes

en la ciudad de Almería mediante régimen de concesión.

Ocho países pendientes El consorcio, compuesto por once organizaciones de ocho países (Croacia, República Checa, Dinamarca, Alemania, España, Francia, Portugal y Reino Unido), difundirá en Europa los resultados obtenidos con la instalación en Almería.

Se espera que los hallazgos generados en el proyecto resulten también de interés para la gestión de la energía, influyan en la manera en la que se utilizan los recursos naturales

de toda Europa y, de cara al futuro, mejoren la colaboración entre los sistemas de gestión hídrica y energética.

El proyecto, financiado con 4,8 millones de euros, confía en demostrar que la utilización de las TIC puede mejorar la gestión hídrica en el conjunto de la cadena de suministro de zonas urbanas, por ejemplo mediante el desarrollo de soluciones que ayuden a la administración a predecir la demanda hídrica.

Esto, unido a mejores sistemas de gestión de datos y detección de escapes, garantizará que se pierda la menor can-

tidad posible de agua, todo un avance si se tiene en cuenta que las ciudades consumen el 17% del agua dulce en la Unión Europea.

Alertas y mensajes Gracias al proyecto se instalarán miles de contadores inteligentes con los que los consumidores podrán evaluar su consumo de agua en tiempo real y realizar los ajustes convenientes en sus hábitos de consumo.

La tecnología desarrollada en el proyecto también permitirá ensayar y validar innovaciones como por ejemplo la facturación automática.

Los usuarios tendrán además un mayor control sobre el uso de servicios como el abastecimiento de agua gracias a sistemas en desarrollo que permiten generar notificaciones, alertas y mensajes móviles en relación al consumo real.

La labor del proyecto se complementa con varios juegos y consejos sencillos destinados a ahorrar agua publicados en una página web aún en construcción.

El plan tiene también como objetivo favorecer a los consumidores e integrarlos en la plataforma UrbanWater.

El Ayuntamiento participa en la iniciativa a través del concejal de Fomento y Servicios Ciudadanos, Manuel Guzmán.

A la vanguardia

De la agricultura al consumo urbano

● Almería ya es tierra a la vanguardia en el ahorro hídrico en la agricultura temprana: ejemplos hay en todo el Campo de Dalías desde hace décadas y también en los cultivos de hortalizas y hoja verde de Pulpi, Cuevas del Almanzora, Antas, Vera a través de tecnología hidropónica y nanofiltración.

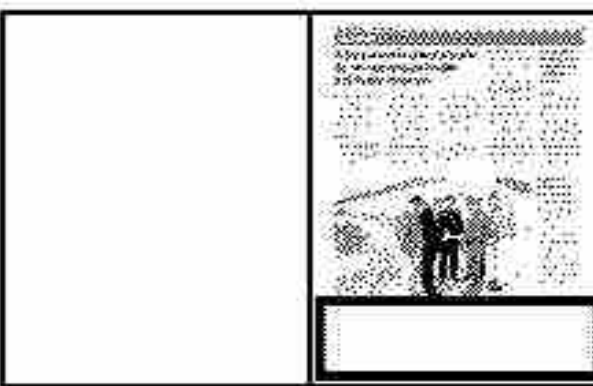


Aguas



- Los vecinos aprenden cómo interpretar la factura del agua

DIARIO DE ALMERÍA - pág:19 :: 25.03.2015



Los vecinos aprenden cómo interpretar la factura del agua

Redacción

El Centro Asociativo Municipal acogió el pasado lunes, con motivo de la celebración del Día Mundial del Agua, uno de los últimos actos programados para conmemorar esta fecha, como fue una charla sobre cómo entender la factura del agua.

En la charla, que estuvo impartida por las técnicas de la Oficina Municipal de Consumo (OMIC), participaron diferentes integrantes de asociaciones del municipio que pudieron informarse sobre aspectos relacionados con la normativa actual, la toma de lecturas, la determinación de los consumos y todo lo relativo a la fac-

turación como la cuota fija de abono, la cuota variable o de consumo, los recargos especiales, los derechos de acometida, la cuota de contratación, cánones y fianza, datos obligatorios que deben de aparecer en la factura, el plazo de pago y el lugar y la forma de pago, entre otros muchos aspectos.



La charla se desarrolló en el Centro Asociativo Municipal.

D. A.

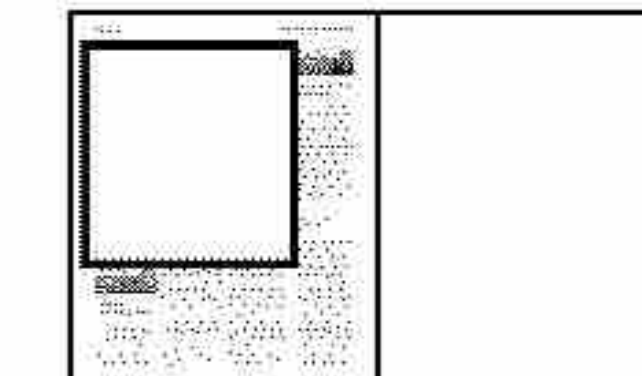


PHN



- El Plan Hidrológico y el Ebro

DIARIO DE ALMERÍA - pág:8 :: 25.03.2015



EL PLAN HIDROLÓGICO Y EL EBRO

LA TRIBUNA

EMILIO ESTEBAN HANZA

Abogado



COMO no tengo espacio para desarrollar todos y con la debida extensión, los puntos abordados en el P.H.N, y mis sugerencias de cara al futuro en alivio de la sequía sureña, voy a hacer una referencia muy sintética pero ilustrativa de los puntos más importantes del Plan:

- El Pacto del Plan reservaba a Aragón 3.500 Hm de agua intocable en todo caso.

-El trasvase del agua lo sería excluyendo los meses de verano; luego el agua a trasvasar solo era de la excedente, agua de invierno que en sí, además, amenazaba y producía daños en las riadas.

-De los 12.000 Hm cúbicos que, científicamente comprobado, caían al mar, solo bastante menos se trasladaría por el trasvase a otras zonas necesitadas. (Ello y los posibles pantanos, a juicio de muchos, hubieran evitado muchos daños de riada).

- Por ello, en este trasvase se solucionaba o minoraba la sequía vivida en el Sur-Levante, sin perjuicio para Aragón; y, por tanto, el Proyecto era una obra moral y social y respondía al principio constitucional de solidaridad de las regiones.

-Tampoco se podrían utilizar las concretas aguas trasvasadas en tierras innovadas para el riego.

-El Estado se comprometía a hacer obras de cuenca que transformarían 200.000 (doscientas mil) Hectáreas de secano en regadío, creando así riqueza para Aragón.-El Estado se comprometía, asimismo, a hacer obras e instalar conducciones para que múltiples municipios y núcleos rurales – nominados - pudiesen gozar, por primera vez, de agua potable.

- Los deterioros que pudiera sufrir el delta en el trasvase (aparte de que muchos estaban causados por un cultivo irra-



En cualquier caso, el conjunto de medidas a adoptar sería siempre muy superior a los perjuicios, amén de quedar garantizada sobradamente su agua a utilizar

cional y pernicioso de arrozales), se abordarían con trabajos, inversiones y medidas técnicas que los eliminaría o paliarían en gran medida.

- En cualquier caso, el conjunto de medidas a adoptar – directamente encaminados a mejoras de Aragón – sería siempre muy superior a los perjuicios ; amén de quedar garantizada sobradamente su agua a utilizar.

Expuestas estas y otras medidas a mi contradictor, Rafael de Aragón, en una ocasión en que endureció él sus palabras, me atreví a decirle: “Si quería que la gente necesitada y sedienta del sur cayera en la tentación de alegrarse de los posibles daños causados por el Ebro, fruto de vuestra avaricia acuática”. Quiero recordar que no dejó transcrita contestación a la

pregunta.

Para algunos quizá este artículo sea temporalmente porque estamos en años y década distintos a los sucesos del P.H.N. Es verdad, desde luego, pero la necesidad de agua en el Sudeste es la misma; la excedentaria agua invernal del Ebro es la misma; la amenaza de riadas y daños por dicha agua excedentaria es la misma ; la aplicación del sentido del artículo 2 de la Constitución y 2 y 12 de la Ley de Aguas es la misma , y la filosofía y cultura del agua –bien de todos- es ahora más apremiante y avanzada aun.

Quiero resaltar un hecho bastante indiciario: Hace una semana, más o menos, observé un programa televisivo nocturno que, amén de los daños recientemente causados por el Ebro, abordaba el antiguo Plan Hidrológico Nacional. Sin entrar en la posición que cada uno de los contertulios mantuvo al respecto, ni menos, en su ideología o procedencia periodística, puedo asegurar que solo uno de ellos conocía el P.H.N, en su integridad y los sucesos y avatares de aquella etapa, que estuvo desentrañando; los demás , muy participantes todos, eso sí, dieron la sensación de que no habían leído una sola página de aquel Plan de aguas, y alguno, en concreto, que no tenía noticia de haber existido. Una, para mi, mala experiencia televisiva.

Indalecio Prieto ante el Proyecto Nacional del Agua presentado por Lorenzo Pardo, dijo “Este Proyecto no podía ser obra partidista sino NACIONAL, no obra de impulso, sino de continuidad histórica”. Es una luz.

En estos días Diego Torres Villarreal ha dicho literalmente: “Hoy por falta de trasvase miles de millones de euros los ha llevado la riada”. No entro ni salgo en la rigurosidad o justeza del aserto, pero ahí está.

Los datos aritméticos de P.H.N pueden variar hoy, no excesivamente, pero, al hilo de quienes piden una Comisión de amplio espectro para estudio y solución de daños, ¿sería desechable que otra Comisión competente abordara el Plan Nacional de regulación de aguas, respetando todo lo respetable y ayudando con aguas excedentarias las zonas sedientas de España?



Depuradoras



- La mejora de la gestión del agua supondrá 140.000 euros

DIARIO JAÉN - pág:26 :: 25.03.2015

- La depuradora de Nerja funcionará en junio de 2016

EL MUNDO (MÁLAGA) - pág:39 :: 25.03.2015

- La depuradora de Nerja entrará en funcionamiento el verano del año que viene

LA OPINIÓN DE MÁLAGA - pág:35 :: 25.03.2015

- La ministra de Medio Ambiente dice que la depuradora funcionará en junio de 2016

MÁLAGA HOY - pág:17 :: 25.03.2015

- Las obras de la última depuradora de la Costa del Sol finalizarán en enero

SUR - pág:18 :: 25.03.2015

La mejora de la gestión del agua supondrá 140.000 euros

La Diputación Provincial intervendrá en La Ropera, Los Villares y La Parrilla

JOSÉ EXPÓSITO

El diputado de Servicios Municipales, Francisco Huertas, dio a conocer los proyectos que va a ejecutar la Diputación Provincial de Jaén, a través del Consorcio de Aguas del Rumbalar, para el acondicionamiento de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Andújar. Entre ellos, destaca la adecuación y mejora de las instalaciones dedicadas a la gestión del ciclo integral del agua de las pedanías de La Ropera y Los Villares y en la carretera de La Parrilla por un importe de 60.000 euros. Asimismo, esta intervención incorpora en el poblado de La Ropera la reposición de un tramo de tubería en el camino rural de Los Chortales que se encuentra en mal estado de conservación y la adecuación de la caseta antigua de la depuradora.

La segunda intervención se acometerá en la pedanía de Los Villares de Andújar y consistirá en la rehabilitación del antiguo depósito de agua de este poblado para convertirlo en un espacio de usos múltiples. Y, la tercera de las medidas se llevará a cabo en la carretera de La Parrilla, donde actualmente se está ejecutando con la colaboración del Ayuntamiento iliturgitano, un proyecto de evacuación de aguas residuales. Sobre ello, Huertas recordó que la Diputación Provincial ya se invirtió 60.000 euros en la primera fase del proyecto, y ahora, se trata de acometer una perforación horizontal que tiene que atravesar la Autovía A-4 con el fin de llegar al pozo, y continuar así con el proyecto que



ACTO. Félix Caler Francisco Carmona y Francisco Huertas (a la izquierda), con representantes de las pedanías.

está ejecutando. El conjunto de estas medidas cuenta con un montante global de 140.000 euros.

De igual manera, el diputado de Servicios Municipales aprovechó su visita para presentar el proceso de renovación del software de la estación depuradora que controlará los bombeos cuya inversión total asciende 700.000 euros, de los que ahora se aportarán unos 40.000 euros.

Por otro lado, Francisco Huertas anunció que se ha incorpora-

La partida se destina a la expropiación de terrenos para construir depuradoras

do, este año, en el presupuesto de la Diputación Provincial una partida económica de unos 40.000 euros para adquirir los terrenos que serán expropiados para la construcción de las depuradoras

de Los Villares, San José de Escobar y de La Ropera. En este sentido, Huertas apuntó que la Diputación está en conversaciones con la Junta de Andalucía para que faciliten detalles sobre los proyectos que se van a ejecutar en cada una de las pedanías. "De esta manera, se puede dar un paso muy importante y estar en las mejores condiciones para que la Junta de Andalucía, priorice los proyectos de ejecución de las depuradoras en el municipio", declaró Huertas.



La ministra García Tejerina, durante su visita a las obras en Nerja. EL MUNDO

La depuradora de Nerja funcionará en junio de 2016

García Tejerina visita las obras de un proyecto de 23 millones de euros de inversión

MÁLAGA

La ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, aseguró ayer que los plazos para la puesta en marcha de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Nerja se están cumpliendo y «estará plenamente operativa en junio de 2016». Acompañada, entre otros, por el subdelegado del Gobierno en Málaga, Jorge Hernández Mollar, y por el director general de Sostenibilidad de la Costa y del Mar, Pablo Saavedra, García Tejerina dijo que el objetivo es que la depuradora esté terminada a finales de año y pueda empezar a principios de 2016, por lo que, contando los seis meses de prueba, «en junio estará totalmente operativa».

La EDAR de Nerja, cuya importancia destacó García Tejerina, ha contado con un presupuesto de 23 millones de euros y tiene una capacidad de depuración de aguas residuales para 125.000 habitantes.

Con esta inversión, «el ejecutivo busca que los habitantes de Nerja y los turistas que visitan esta localidad tengan mejor calidad de vida», subrayó la ministra, quien añadió que «el cuidado de las costas y del agua es una prioridad medioambiental para este Gobierno y esto se demuestra con inversiones de este tipo».

Por otra parte, la titular de Medio Ambiente anunció la próxima inversión de 800.000 euros en El Playazo de Nerja para su adaptación al cambio climático.



La depuradora de Nerja entrará en funcionamiento el verano del año que viene

FRAN EXTREMERA NERJA

■ La Estación Depuradora de Aguas Residuales de Nerja entrará en funcionamiento durante el verano de 2016, después de que inicie su periodo de prueba en las primeras semanas del mes de enero del año que viene.

La ministra de Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, visitó ayer las obras, que supondrán una inversión

de 23 millones de euros, junto al alcalde nerjeño, José Alberto Armijo (PP), y de otras autoridades locales.

La depuradora tendrá capacidad para dar servicio a unos 125.000 habitantes en temporada alta.

Tejerina remarcó que estas instalaciones deberían estar terminadas «hace tiempo y ha sido este gobierno el que ha tomado la decisión de hacerla». Además expresó que

los trabajos se desarrollan según los plazos previstos.

La ministra, en presencia del subdelegado del Gobierno en Málaga, Jorge Hernández Mollar, y del director general de Sostenibilidad de la Costa y del Mar, Pablo Saavedra, también recordó que el ejecutivo invertirá 800.000 euros en El Playazo en un proyecto contra el cambio climático».



Armijo y Bendodo flanquean a la ministra Tejerina durante su visita.



NERJA

La ministra de Medio Ambiente dice que la depuradora funcionará en junio de 2016

● Con esta infraestructura quedará culminado definitivamente el saneamiento integral de la Costa del Sol ● Es de última tecnología, dispone de filtros biológicos y está desalorizada

Mayte Cortés NERJA

El saneamiento integral de la Costa del Sol estará culminado definitivamente en junio del próximo año. Las obras de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Nerja, la única pendiente en el litoral malagueño, va cumpliendo los plazos para que esté finalizada a últimos de este año. Los seis meses restantes serán de prueba para poder garantizar su funcionamiento. La ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, visitó ayer los trabajos acompañada, entre otros, por el subdelegado

Está previsto que la obra culmine a finales de año para iniciar un periodo de pruebas

del Gobierno en Málaga, Jorge Hernández Mollar, y por el director general de Sostenibilidad de la Costa y del Mar, Pablo Saavedra, y certificó que "estará plenamente operativa en junio de 2016".

La gran diferencia de esta infraestructura con respecto al resto de la que ya existen en el litoral mediterráneo es que utiliza última tecnología, dispone de filtros biológicos, y está desalorizada, según explicó García Tejerina. Esto evita que se produzcan cualquier tipo de



Obras en la depuradora de Nerja.

REPORTAJE GRÁFICO: MAYTE CORTÉS



Foto de familia durante la visita de ayer.



La ministra atiende, junto a Bendodo y Armijo, a la explicación sobre el proyecto.

olores en sus inmediaciones al estar completamente cubierta. Según señaló es similar a la que se instaló en Algeciras y a otras que hay Europa, como puede ser la de Marsella o Berlín.

La EDAR de Nerja, cuya importancia destacó García Tejerina, ha contado con un presupuesto de 23 millones de euros y tiene una capacidad de depuración de aguas residuales para 125.000 habitantes. No obstante, durante los meses de invierno estará a menor rendimiento. Está preparada para la depuración de las aguas que van al mar, para el consumo y para el riego de la agricultura a través de la reutilización.

Con esta inversión, "el Ejecutivo busca que los habitantes de Nerja y los turistas tengan mejor calidad de vida", subrayó la ministra, quien anunció una nueva inversión en Nerja de 800.000 euros para adaptar El Playazo al cambio climático. También inminente, según aseguró, es la firma del convenio entre Ministerio, Ayuntamiento de Torrox y Diputación de Málaga para recuperar los entornos del faro y construir un espigón que estabilizará la playa. Esta actuación tiene una inversión de 600.000 euros, de los que 400.000 serán financiados por Gobierno mientras que el resto serán aportados por las otras dos administraciones.



Las obras de la última depuradora de la Costa del Sol finalizarán en enero

El Ministerio de Medio Ambiente confirma que la planta nerjeña estará operativa en el verano de 2016, tras una inversión de 23,4 millones de euros

NERJA

■ **EUGENIO CABEZAS.** Si se cumplen los plazos anunciados ayer en Nerja por la ministra de Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, la Costa del Sol conseguirá el tan esperado vertido cero de las aguas residuales al mar en el verano de 2016. Para esta fecha se prevé que esté plenamente

operativa la depuradora de la localidad axárquica, la última que quedaba pendiente de ejecutarse en el litoral malagueño. Las obras, que comenzaron en enero del pasado año, tienen un plazo de ejecución de 24 meses, por lo que estarán listas a comienzos del próximo año, «ya que los trabajos están cumpliendo el calendario previsto», dijo la máxima responsable del Ministerio.

García Tejerina detalló en su visita a la planta que se está construyendo en la zona de Aguahierro, al noreste del término municipal nerjeño, que los trabajos están al 33% de ejecución, con un presupuesto de adjudicación de 23,4 millones de euros, que financia el Gobierno central con

fondos europeos. La planta tendrá sistema terciario, para reutilizar las aguas para riego o usos deportivos, «como un campo de golf», citó la ministra en su comparecencia acompañada del subdelegado del Gobierno, Jorge Hernández Mollar; el presidente de la Diputación, Elías Bendodo, y el alcalde nerjeño, José Alberto Armijo (PP).

Ampliar El Playazo y Ferrara

La ministra dijo desconocer la petición realizada por el Ayuntamiento para que el Ministerio pague los dos millones de euros pendientes por la expropiación del terreno. A este respecto, el alcalde aseguró que la Junta se ha negado a ello y que seguirán pidiendo ayuda al Gobierno central.



Autoridades, ayer en la visita a las obras de la EDAR de Nerja. ■ E. C.

Al margen de este asunto la ministra anunció que el Ministerio invertirá este año 800.000 euros en regenerar y ampliar la playa nerjeña de El Playazo, donde se ubican cuatro chiringuitos y dos varaderos, con medio millar de embarcaciones. El proyecto se incluye en un plan nacional para

luchar contra el cambio climático. Asimismo, anunció que es inminente la firma de un convenio para instalar un espigón en la playa torroxeña de Ferrara, para acabar con las pérdidas de arena. El Ministerio pagará 400.000 euros y la Diputación y el Ayuntamiento, 100.000 euros cada uno.

Regantes



- Los regantes de Almería reclaman la conexión entre Benínar y Almanzora

DIARIO DE ALMERÍA - pág:31 :: 25.03.2015

Los regantes de Almería reclaman la conexión entre Benínar y Almanzora

● Feral advierte de que la falta de garantías para el riego veta el desarrollo de nuevas inversiones y pide una gestión integral

Redacción

La Federación de Regantes de Almería (Feral) reclama la finalización de las infraestructuras necesarias para conectar los embalses de Benínar y Almanzora y facilitar que la llamada "autovía del agua" se convierta en un eje estratégico que permita abordar de forma integral la gestión de todos los recursos hídricos disponibles en la provincia de Almería. La mencionada conexión también haría posible el reparto justo de agua entre las diferentes zonas de producción y evitaría los agravios comparativos que actualmente se viven entre comarcas.

En este sentido, la Federación de Regantes de Almería defiende la interconexión entre cuencas como uno de los objetivos irrenunciables en la gestión del regadío. "El agua es de todos, es un bien público, y como tal debe ser distribui-

do allí donde se necesita y a un precio justo", según el presidente de Feral, José Antonio Fernández Maldonado, quien recuerda que "en Almería, actualmente se paga el agua más cara de España, algo que podría solventarse si hubiera una gestión centralizada de los recursos y si el agua se abordara como una cuestión de Estado".

Actualmente, la realidad de los regantes en la provincia es muy diversa y está caracterizada por las fuertes oscilaciones en el precio del metro cúbico de agua, entre los 0,02 euros cuando es agua de pantano y los 0,53 euros cuando es agua procedente de una planta desaladora.

Los problemas de precio, junto con la falta de garantías que aseguren la disponibilidad de agua para regadío durante los próximos años son dos importantes obstáculos para el desarrollo de nuevos proyectos agrícolas. La incerti-



DIARIO DE ALMERÍA

Feral celebró el pasado viernes el Día Mundial del Agua.

dumbre sobre el agua se convierte en un lastre para las nuevas inversiones, debido a que los empresarios y emprendedores desconocen si podrán cultivar el tiempo suficiente para poder pagar la financiación que han recibido.

Con motivo del Día Mundial del Agua, Feral celebró el pasado viernes varias actividades en el IES Mar Serena de Pulpí. Cabe destacar la imposición de la primera medalla de oro de Feral al presi-

dente de Primaflor, Lorenzo Belmonte, artífice del Trasvase Negratín-Almanzora. La medalla se le concede en reconocimiento a su carácter emprendedor y por toda una vida dedicada al agua. A partir de ahora, Feral tiene previsto entregar cada año una medalla de oro a protagonistas del mundo del agua y de la agricultura que hayan demostrado su compromiso con el uso eficiente y sostenible de los recursos.

